

SICUBE 8MF 2000 armoire EMV, Version soudée NI H x l x p = 2000 x 800 x 800 mm pour installation séparée avec parois latérales, IP 40



Figure à titre d'exemple

Version	
Désignation du produit	armoire CEM
Type d'installation	montage individuel
Exécution de la surface	châssis et enveloppes nickelés, enveloppes revêtues par poudre
Version du produit / version CEM	Oui
Exécution de l'armoire de distribution / Version PC	Non
Exécution de l'armoire de distribution / Version pupitre	Non
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP40
Qualification pour montage	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour mesures en pouces</li> </ul>	10 pouces, 17 pouces, 19 pouces, 21 pouces, 23 pouces, 24 pouces
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour mesures métriques</li> </ul>	M8
Compatibilité d'utilisation / pour utilisation en extérieur	Non
Apparence	

Référence de couleur RAL	RAL 7032
Couleur	gris silex
Constituant du produit	
• Cadre amovible	Non
• Porte avec grille d'aération	Non
• Plaque de montage	Non
• Porte arrière	Non
• Toit incliné	Non
• Porte transparente	Non
• Plaque de montage à profondeur réglable	Non
Nombre de serrures	1
Nombre de portes	1

### Conception mécanique

Hauteur	2 000 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	800 mm
Nombre d'unités modulaires de hauteur / pour hauteur d'encastrement	38
Mode de fixation	à la verticale
Mode de fixation / Montage 19"	Oui
Poids net	135,3 kg
Matériau	acier

### Certificats

Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	U

<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)



### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8MF2088-4EN>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF2088-4EN>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2088-4EN](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2088-4EN)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>

